Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/792,222	MODEN ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Minh Trinh	3729
√ Rejected – (Through n		A Appeal
= Allowed + Restric	ted   I Interference	O Objected

CI	aim					Date	Α.				Cla	aim	Γ			Dat	е.			<b>-</b> 1::	ıΓ	Cla	aim					ate				$\neg$
					Γ	<u> </u>	ĺП		T	_			Т		Τ	T	ĺП		П	1	ŀ			$\neg$	$\neg$	Т	Ť			T	Т	$\dashv$
ল	Original	9/9/95									ন্ত	Original										ল	Original						-			
Final	į	96									Final	į		-								Final	rig				ı		- 1			
	O_											0											0			-	ŀ		ı			
	71)	$\overline{v}$						$\Box$	$\neg$			51	$\Box$		T				寸		-		101	$\neg$		$\dashv$	ヿ		寸	寸	寸	$\dashv$
	2	1			T				_			52		_	十	<b>—</b>	1	7	$\neg$		-		102	一	T	$\neg$				$\neg$	寸	$\neg$
	3	V					П					53		$\dashv$	十	1	П	$\neg$	$\dashv$	7	-		103		_	$\dashv$	寸	$\neg$	$\neg$	一	寸	$\neg$
	4	N			_							54		T	T	1	Ħ	寸	寸	<b>-</b>  ::	-		104			$\neg$	ヿ	T	寸	寸	T	ヿ゙
	_5_			•		$\vdash$			$\neg$			55			1	Т			T	7			105			ヿ	╛		$\neg$	ヿ	7	T
-	6						Πİ					56			1	1		T	7		Ī		106				$\neg$					
	7											57			十			T	$\dashv$	7	Ī		107		$\neg$	丁	$\neg$		$\neg$	╅	$\neg$	
	8				İ		П					58			$\top$			寸	寸	7	-		108		T							
	9						П					59	Ħ								-		109			$\neg$	ヿ		$\neg$	$\exists$		
	10				Π				$\neg$			60	П	$\neg$	$\neg$				$\neg$	7	ľ		110		丁	$\neg$	ヿ			$\neg$		
	11											61		$\neg$			П		$\neg$	7	ľ		111		寸	$\neg$	$\dashv$			$\neg$	寸	
	12											62							_1		ı		112							_ †		
	13											63									ľ		113									
	14						П					64		$\neg \vdash$	Т	Т		T	丁		ſ		114		П	$\neg$	$\neg$				$\neg$	
	15		Ĺ									65		$_{oldsymbol{\top}}$							ı		115								丁	
	16											66			T	Π					ıŢ		116								_1	
	17								П			67				Т		$\neg$			- [		117									$\Box$
	18						П					68	П		$\top$	Т		$\neg$		7	Γ		118		П	Т					П	$\neg$
	19											69				Τ.					Γ		119			T					$\neg$	$\neg$
	20											70	П		$\neg$	Т					ı		120									$\neg$
	21								$\Box$			71									Γ		121		$\Box$						$\neg$	
	22					Г	П					72	П		$\top$						Ī	$\neg$	122			$\neg$					ヿ	
	23											73									Γ		123									
	24											74			Τ.						Γ		124									
	25											75											125								.	
	26											76			$\prod$								126									
	27											77				L.,				_]::			127									
	28	٠										78											128									
	29								$\Box$			79			$\perp$	L							129									
	30											80											130									
	31											81											131									
	32											82	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$								132		$\Box$							
	33				oxdot							83		$\perp$			$oxedsymbol{oxed}$		$oldsymbol{\bot}$			]	133									
	34											84											134									_]
	35					匚	Ш					85		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\bot$	_]	[		135								[	
	36				匚	$\Box$	Ш					86		$\perp$	$\Box$		$\Box$		$\Box$	_]			136		$\bot$							
<u></u>	37				L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш					87		$\perp$		$\perp$	$\sqcup$		$\perp$	_			137	$\perp$	_[		_[		]		_[	$\Box$
<u> </u>	38				$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш					88		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\Box$	$\perp$	_			138	$\perp$	[	_[					_[	Ц
	39					L_	Ш					89	$\Box$	$\perp$		1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			139		_	_	_			$\Box$		
<u> </u>	40	_			oxdot	_	Ш					90		$\perp$		$\perp$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$\perp$	_	::L		140		$\perp$	_	_	_]	-			
<u></u>	41	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш					91	Ш			$\perp$	$oxed{oxed}$		_	_	L		141			_				$\Box$		
	42	<u> </u>			丄	$oxed{oxed}$	Ш				Χ,	92	Ш		$\perp$	_	$\sqcup$			_ ;:	L		142		$\perp$	_				$\Box$		_]
<u></u>	43	L			<u> </u>							93			$\perp$		$oxed{oxed}$			_	L		143			_[						
<u></u>	44						Ш		[			94			<u> </u>	ļ				_			144			[	[					
	45	<u> </u>			oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{L}$	,	[			95					$\Box$			_			145		_[				]		[	
	46	<u> </u>			lacksquare	_	Ш					96	$\Box$				$oxed{oxed}$	$\Box$		_	L		146					]				
	47				<u> </u>		Ш					97					$\Box$			_ :			147									
	48	$\Box$			$L^{-}$		$\Box$		$\Box$			98						$\Box$					148		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	J				$\Box$	
<u></u>	49	L			<u></u>		oxdot					99		$oxed{oxed}$				$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_]			149									
1	50	l					$\Box$					100	LT	T						_]::	::[		150		T	T						